Appl. No. 09/987,193

Doc. Ref.: AL18

9日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-153691

Mint Cl.4

織別記号

庁内整理番号

個公開 昭和63年(1988)6月27日

G 06 K 17/00

F-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

図発明の名称

半導体データキャリアシステムにおけるデータ授受方式

類 昭61-301006 到特

男

頤 昭61(1986)12月17日 砂田

位発 明 者

松浦

静岡県静岡市中吉田194番地 スクー精密株式会社内

スター精密株式会社 の出 顋 人

静岡県静岡市中吉田194番地

1.発明の名称

半導体データキャリアシステムにおけるデータ 侵受方式

2.特許請求の範囲

(1)半導体記憶媒体と、該記憶媒体に対して低力を 供給すると同時にデータ情報のリードライトを行 なうスキャナー装置とを備えた半導体データキャ リアシステムにおいて、前記スキャナー装置はク ロック周波数を通信した第1の撤送放を発生する 手段と、前紀搬送波を前記データ情報信号にて張 幅変調して成る第2の撤送波を形成する手段とを 含み、前記記憶媒体は何記スキャナー装置から第 2の撤送波の形でデータ情報と電力とを供給され ることを特徴とする半導体データキャリアシステ ムにおけるデータ授受方式

(2)半導体記憶媒体と、該記憶媒体に対して観力を 此給すると同時にデータ情報のリードライトを行 なうスキャナー装置とを備えた半導体データキャ

シスプムにおいて、前記スセナー表置は2ロック リア_人間波数を通信した第1の搬送波を発生する手

段を存し、また前記記憶媒体は該散送波の交流成 分をそのまま、もしくは遺倍または分周した第2 の搬送波を生成する手段と、簱記憶媒体に記憶さ れているデータ情報の信号により放散送波を振幅 変調する手段とを含み、前記スキャナー装置から 前記記憶媒体に対し、て第1の敷送波の形で電力が 供給される時、彼スキャナー装匠は跛記憶媒体が ら第2の搬送波の形でデータ情報を受けとること を特徴とする半導体データキャリアシステムにお けるデータ投受方式

3.発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は半導体配憶媒体を使用したデータキャ りァに対してデータ情報のリードライトを行なう 半導体データキャリアシステムのデータ役受方式 に騙する。

(発明の技術的背景とその問題点)

最近、データ情報をスキャナー装置により半導 **は記憶媒体に記憶し、該記憶媒体を介し記憶され** た抜データ情報をスキャナー袋盤により回収する と共に、コンピュータによりデータ処理を行なう データ書簡手段としての半導体データキャリアシステム機器が注目を集めている。

なお、データ投受に関する先行技術としては、 特公叫 5 7 - 5 2 6 2 0 および特別 図 5 8 - 1 5 7 2 2 に開示されているが、これらはいずれも無 接点にてデータ情報のリードができる点では共通

空中線でリードデータを転送することにより、前 記の目的を進成したものである。

(発明の実施例)

以下、本苑明を一実施例に基づき詳細に説明する。第1図および第2図は本発明のデータ授受方式を採用した半導体データキャリアシステム機器を示したもので、第1図はその外観図、第2図はそのブロック図を示したものである。

しているものの、データ情報のライトはできず、 本出類のデータ模型技術とは全く異なるものであ る。

(発明の目的)

本発明は上記の欠点に置みなされたもので、機器の構造が簡単、且つ小型で、 種々の用途に使用される記憶媒体の使用態機変化に柔軟に対応できる半導体データキャリアシステムにおけるデータ 優受方式を提供するととを目的とする。

(発明の概要)

ることにより、一つのコイルで電力、クロック、 ライトデータの送信が可能である。データリード 部4は空中線で鉄記憶媒体13より送信される電磁 波を受信することによりデータ情報のリードを行 なう。したがって、数スキャナー装置2は数記憶 媒体13に対しデータライト部3を該記憶媒体13に 近接するだけでデータの投受が可能である。5は 貧記憶媒体13 IC ライトするデータ情報を人力する ためのキーボード。6は該キーボード5より入力 されたデータ情報あるいは数データリード個4岁 よびパーコードリーダーによりリードされたデー タ情報を表示するための表示装置。 7 はパーコー ドリーダーおよびスキャナー袋匠でによりリード したデータ情報を記憶しておくためのメモリ、 8 は抜メモリに蓄積されたデータ情報をホストコン ピュータ(図示せず)へ転送するための接続娘子 であるI/Oコネクター。9はこれら装置等の制御 を行なうための制御部。10は慈世器の依体。11は 該機器の虹源を人切するための電源スイッチであ る。なお、12は半導体記憶媒体13を貼発した物品

である、

次に、前記機器10によりデータ情報のリードラ イトを行なう半導体記憶媒体13の構造について説 明する。郊3図は鉄配堆株は3に埋設される、第 8凶のノモ回路を実装した回路基板20の一例を示 したものである。21は前記機器のスキャナー抜催 2より転送される散送波を受信するための鉄券坂 20に印刷されたコイル。22は能助衆子を含み該コ イル21により受信された撤送波を直流電源に変換 したり、致敬送波よりデータ情報を分離して記憶 したりするメモリーを含む半導体集積回路。23は ・故集機回路22に内蔵されたメモリーのバックアッ プ用の製油。24は該メモリーに記憶されたデータ 情報を前記スキャナー装置2に転送するための鉄 基板20に印刷された空中線。25は鎮集後回路22を 封止するための樹脂である。第4回は前配回路番 板の他の実施例を示したもので、前記実施例が前 記記世媒体の薄型化をはかるためにコイル21、集 **費回路22、 電池23を併設したのに対し、該実施例** は前記記憶媒体の小型、コンパクト化をはかるだ

めにこれらを重ね置きしたものである。第5回は 前記回路基板20を埋設した前記記憶媒体13の構造 の一実施例を示したもので、31は英國路蓋板20を 位置決めして固定するためのケース枠であり、食 国路基板20を数ケース枠に固定し、さらに固定用 の樹脂を注入してから誰ケース枠の豊面および異 面にシート状表置32 およびシート状の裏量33がそ れぞれ贴着されることにより構成されたものであ る。第6回は前記記憶媒体13の他の実施例を示し たもので、前記実施例に対して高い気密性を持た せることにより、生活防水構造としたものである。 第6図において、34は該回路基板20を収納するた めのケース、35は放ケース34内に収納された鉄回 路基板20を固定および位置決めを行なうためのス ペーサー、36は彼ケース34の蓋であり、旗ケース 34 内に該回路基板20 および該スペーサーを収納後、 盆ケース34内に固定用の樹脂を注入して蓋36を閉 め、超音波接合により、該ケース34と該置36とが 接合されることにより構成されたものである。

次に、前記機器10と前記記憶媒体13とのデータ

の授受について説明する。第7回はスキャナー装置2の回路図、第8回は回路基板20の回路図(メモ回路)、第9回および第10回はデータの接受における搬送波の送受信波形を示したものである。

まず、スキャナー装置2より該記憶媒体13への データのライトについて説明する。第7図(a)は該 装置2のデータライト部で、撤送波発生回路41に より発生される第9図(a)の搬送波に第9図(b)のデ ーク情報信号42を振幅変調回路43により振幅変調 することにより、第9國(c)のような送信波形の股 送波を作り、コイル44を介して放記憶媒体13に送 信を行なう。一方、半導体紀憶媒体13個では鉄版 送波をコイル45で受信後、整流回路46により整流 し、定意圧回路47を介して前記/モ回路に選頭を 供給すると共に、整流された装数送波をデータ弁 別回路48を介してデータ情報信号を復興し、また 分周回路49を介してクロック信号を復調する。復 調されたデータ情報信号はシステムコントロール 部51によって制御されることにより、メモリー52 にライトされる。なお、該メモリー52はパックア

ップ川の電池53により記憶データが保持される。 さらに、抜メモリー52よりリードされた第10図(b) のデータ情程は、展幅変調回路54により、分周回 路49で前記搬送波を分周して作られた数数送波よりも低周波数の第10図(a)の数送波を振幅変調して 第10図(c)のような数送波を作り、空中線55を介 て電磁波として数スキャナー装置2に送信される。 スキャナー装置2のデータリード部4では耐配数 送波を空中線56で受信し、同調回路57、高周故増 幅回路58、波形変換回路59を介することによりデータ情報信号60を復興する。

前記 データの投受方法に関し、さらに詳述する。まず、第11図のリードフローチャートによりデータ情報のリードについて説明する。前記機器のスキャナー装置 2 のコイル44より搬送波による送電が行なわれ、半導体記憶媒体13に埋設された回路基面20のメモ回路内の電源が立ち上がると、セルフコード発生部50よりセルフコードが発生し、スキャナー装置 2 に転送される。スキャナー装置 2 では該セルフコードを確認すると、第13図目のよ

うなりードスタートコードを該配値媒体13に送信し、該コードがノモ回路のシステムコントロール邸51で確認されるとノモリー52に記憶されたデータ情報がリードされ、スキャナー装置への送信が行なわれる。スキャナー装置は該データ情報の受けなわれる。スキャナー装置は該データ情報の受けなわれる。の人モリー7への格納および表示装置6への表示が行なわれる。

る場合、あるいはライトデータの書き替えを行な う場合には、リードする場合と同様に手操作によ り抜機器のライト部3を該記憶媒体13に近接では キーボード5より数データ情報を入力し、表示された数データ情報を確認を ライト部3により数データ情報のライトあるいは ライトデータの書き替えを行なう。メモリー7に 書機された数データ情報は I/Oコネクター8を介 してホストコンピュータ(図示せず)に送られデータ処理が行なわれる。

(発明の効果)

 は、前記リードフローチャートに従ってリードされ、前記ライトデータとのベリファイが行なわれ、不一致の場合には再びデータ情報のライトが行な われる。

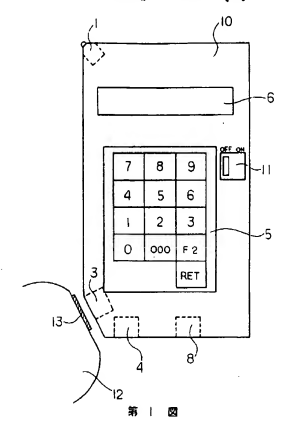
次に操作方法に関し、前記半導体データキャリ アシステムを荷物識別システムへの応用例に基づ き説明すると、従事者はパーコードにより識別さ れた荷物に対しては前記システム機器10に配設さ れたパーコードリーダーを用いて抜機器10を手動 でパーコードの機引を行なうととにより、彼パー コードをリードし表示装置6に表示された抜荷物 **戯別用のデータ情報を確認することにより該荷物** の識別を行なう。また、半導体記憶媒体13により 戦別された荷物12に対しては、従事者は手操作で 該機器のスキャナー部2のライト部3が該記憶媒 体13に近接するようにし、数記憶媒体13に記憶さ れている荷物識別用のデータ情報を読み取り、表 示製屋6に表示された数データ情報を確認するで とにより荷物12の識別を行なう。また、該記憶媒 体13に新規に荷物識別用のデータ情報をライトす

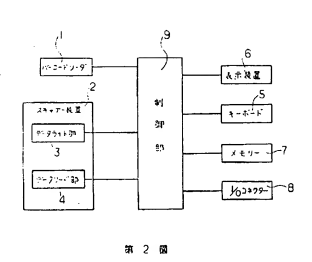
らず、また、機器の構造が簡単、且つ小型でハン ディタイプ、さらには種々の使用態機変化に柔軟 に対応でき、非接触でデータ情報のリードライト ができる半導体データキャリアシステムにおける データ授受方式を提供できるなどの効果がある。 4.図面の簡単な説明

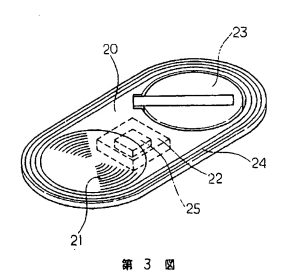
特開昭 63-153691 (6)

のリードを示したリードフローチャート、第12回 はデータ情報のライトを示したライトフローチャート、第13回は該データ情報の構成を示したもの である。

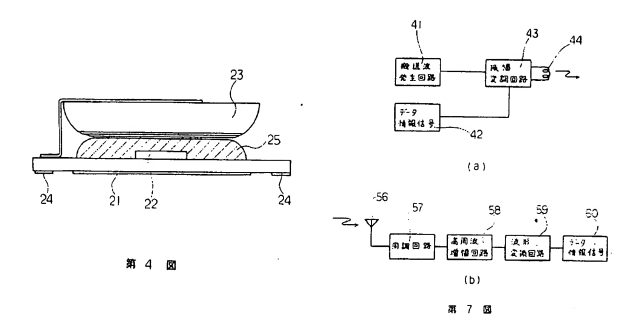
2 … スキャナー装置 3 … データ 5 イト部 4 … データ リード部 7 ・52 … メモリー 13 … 半導体記憶媒体 20 … メモ 回路基板 21 ・44 ・45 … コイル 22 … 半導体集積回路 24 ・56 … 空中線 43 ・55 … 振幅変調回路 57 … 何期回路

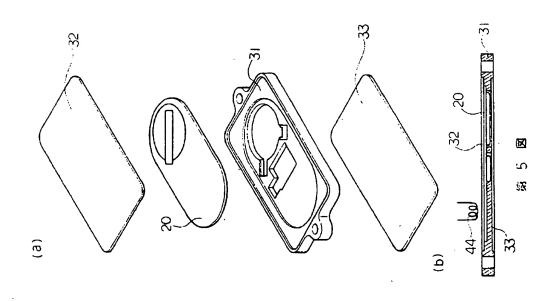


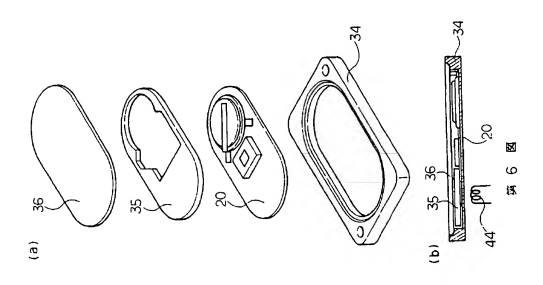


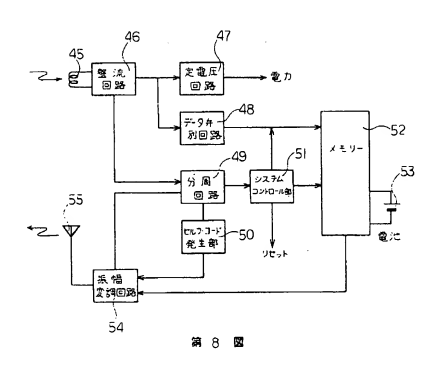


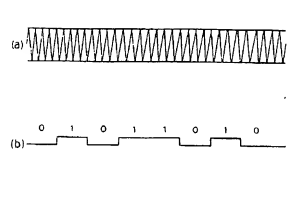
狩開昭 63-153691 (8)

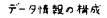




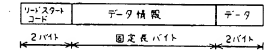




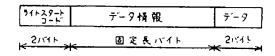




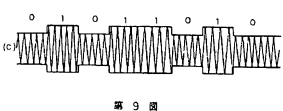
(a) リードデータ

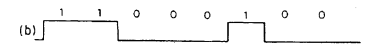


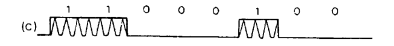
(b) ライトデータ



第 13 図

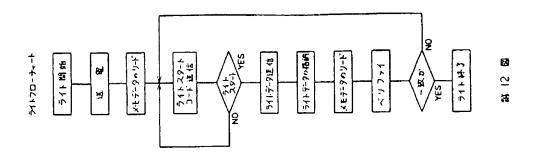


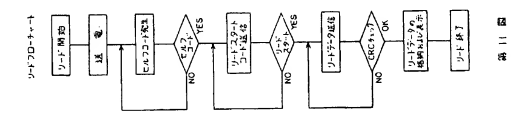




第 10 図

持開昭 63-153691 (9)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.